

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[RH](#)



- Long Life
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

220 - 47000 μ F

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RH](#)

 [RH_Series.pdf \(471.0 KiB\)](#)

RHB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ F

Spannungen:

250 - 850 VDC (150 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RHB](#)

 [polypropylene-phb-rhb.pdf \(468,2 KiB\)](#)

[RK](#)



- Standard Typ

Kapazitäten:

1000 - 10000 μF

Spannungen:

10 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RK](#)

 [RK_Series.pdf \(606.0 KiB\)](#)

[RL](#)



- Ultra Long Life

Kapazitäten:

220 - 22000 μF

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RL](#)

 [RL_Series.pdf \(588,4 KiB\)](#)

[RM](#)



- Long Life

Kapazitäten:

180 - 68000 / 330 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RM](#)

 [RM Series.pdf \(569.2 KiB\)](#)

[RMB](#)



-

- Box-Gehäuse, mit radialen Laschen-Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochstrom- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.047 - 12 μF

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RMB](#)

 [polypropylene_pmb_rmb.pdf \(988,0 KiB\)](#)

RMC



- Box-Gehäuse, mit radialen Laschen-Anschlüssen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

1.2 - 100 μF

Spannungen:

250 - 700 VDC (150 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RMC](#)

 [polypropylene-pmc-rmc.pdf \(563.2 KiB\)](#)

RP



- Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

270 - 68000 / 100 - 10000 μ F

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RP](#)

 [RP_Series.pdf \(726,4 KiB\)](#)

RS



- Ultra Long Life

Kapazitäten:

1800 - 10000 µF

Spannungen:

10 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt RS](#)

 [RS_Series.pdf \(665,8 KiB\)](#)

RSB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochstrom- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.0047 - 12 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RSB](#)

 [polypropylene_psb_rsb.pdf \(817,4 KiB\)](#)

RU



- Ultra Long Life
- Hochvolt Version
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

1000 - 33000 / 820 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RU](#)

 [RU Series.pdf \(465,3 KiB\)](#)

RV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Ultra Low ESR Typ

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RV](#)

 [RV Series.pdf \(523,1 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- **17**
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)